

Notre réseau électrique est faible, c'est SAIDI qui le dit

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-643652>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Notre réseau électrique est fiable, c'est SAIDI qui le dit

Calculé par la Commission fédérale de l'électricité (ElCom) depuis 2009, l'indice SAIDI reflète la fiabilité de l'approvisionnement en électricité de la Suisse. Il mesure la durée moyenne des coupures de courant pour chaque consommateur final sur une année. En 2011, sa valeur était de 16 minutes pour les coupures imprévues.

L'approvisionnement électrique de la Suisse est très stable et correspond aux normes européennes les plus élevées. L'indice SAIDI, qui indique la durée moyenne de l'indisponibilité du réseau pour chaque consommateur final, le démontre. Pour l'année 2011, il a atteint la valeur respectable de 29 minutes, soit 16 pour les coupures non planifiées et 13 pour les coupures planifiées.

encore les erreurs humaines (0,8%) viennent compléter ce tableau des principales origines des coupures de courant.

Réseau moyenne tension le plus touché

La plupart des coupures (81,3%) n'ont entraîné aucun dommage. Elles sont principalement intervenues sur le réseau basse tension inférieure à 1 kilovolt (74,6%). Les coupures du

l'approvisionnement en électricité, tous les gestionnaires de réseau sont tenus de communiquer chaque année à l'ElCom leurs statistiques concernant la qualité de l'approvisionnement. Le relevé n'englobe que les coupures d'une durée de 3 minutes et plus. Les résultats de 2011 sont restés quasiment constants par rapport à ceux de l'année précédente. De 28 minutes en 2010, l'indice SAIDI des coupures planifiées et non planifiées a légèrement progressé à 29 minutes en 2011. L'indice SAIDI des coupures non planifiées était de 16 minutes en 2011 contre 14 en 2010.

Les coupures non planifiées sont dues en premier lieu à des événements naturels comme des orages ou encore des chutes de branches.

En 2011, un total de 23 451 coupures ont été signalées. La durée d'absence de courant, en tenant compte du nombre de consommateurs finaux concernés par l'interruption, s'est alors élevée à 118 millions de minutes. La grande majorité des coupures (72,5%) étaient planifiées. Les autres sont dues en premier lieu à des événements naturels (9,2%) comme des orages ou encore des chutes de branches. Les causes fonctionnelles (7,7%) comme par exemple le vieillissement des installations, les dommages provenant d'éléments tiers (5,1%) tels que des appareils volants notamment ou

réseau de moyenne tension (entre 1 et 36 kV) sont en revanche celles qui ont donné lieu aux plus longues interruptions de l'approvisionnement électrique (25% des coupures, 61% du temps d'interruption). Ce réseau moyenne tension correspond au niveau des réseaux de distribution régionaux d'électricité. Les coupures sur le réseau haute tension sont plus rares (0,3%).

L'indice SAIDI est calculé par la Commission fédérale de l'électricité (ElCom) depuis 2009. Selon l'article 6, alinéa 2, de l'ordonnance sur

La Suisse à la pointe

En matière de qualité de l'approvisionnement électrique, la Suisse figure au rang des meilleures nations de l'Union européenne. C'est ce qui ressort du rapport «5th CEER Benchmarking Report on the quality of electricity supply 2011». En Allemagne, l'indice SAIDI pour les coupures imprévues était de 14,9 minutes en 2010 alors qu'il atteignait 62,9 minutes en France et 316,1 en Pologne. Les modalités de relevé pouvant toutefois varier d'un pays à l'autre, il convient de faire preuve de prudence dans l'interprétation des comparaisons. (bum)